

SYNTHÈSES  
DE PHARMACIE  
ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

le 23 août 1853,

PAR M. FÉLIX ENJUBEULT,

NÉ A SARLÉ (SARTHE),

Élève de l'École pratique.



PARIS.

E. THUNOT ET C<sup>e</sup>, IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1853



## PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. DUMÉRIL.  
BOUCHARDAT.

---

## ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

### ADMINISTRATEURS.

MM. BUSSY, Directeur.  
GUIBOURT, Secrétaire, Agent comptable.  
LECANU, Professeur titulaire.

### PROFESSEURS.

MM. BUSSY. . . . .	}	Chimie.
GAULTIER DE CLAUDRY. . . . .		
LECANU. . . . .	}	Pharmacie.
CHEVALLIER. . . . .		
GUIBOURT. . . . .	}	Histoire naturelle.
GUILBERT. . . . .		
CHATIN. . . . .		Botanique.
CAVENTOU. . . . .		Toxicologie.
SOUBEIRAN. . . . .		Physique.

### AGRÉGÉS.

MM. GRASSI.  
DUCOM.  
FIGUIER.  
ROBIQUET.  
REVEIL.

NOTA. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

---

# SYNTHÈSES

## DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

---

### SIROP DE RAIFORT COMPOSÉ.

(*Sirop antiscorbutique.*)

SYRUPUS COMPOSITUS DICTUS ANTISCORBUTICUS.

℥	Feuilles récentes de Cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ).	375
—	— de Trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ).	375
—	— de Cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> ).	375
	Racine de Raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ).	375
	Oranges amères ( <i>Citrus Bigaradia</i> ).	375
	Cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).	42
	Vin blanc généreux ( <i>Vinum album</i> ).	1500
	Sucre ( <i>Saccharum</i> ).	1500

Incisez les plantes et les oranges amères; concassez la cannelles; mettez le tout dans la cucurbitte d'un alambic; ajoutez-y le vin blanc, et après deux jours de macération distillez à la chaleur du bain-marie pour obtenir 375 grammes de liqueur aromatique, dans laquelle vous ferez fondre en vase clos la moitié du sucre prescrit.

Passez avec expression les matières restées dans le bain-marie; clarifiez les liqueurs par le repos; ajoutez-y le restant du sucre, et faites un sirop que vous clarifierez avec les blancs d'œufs et que vous passerez; quand il sera presque complètement refroidi vous y mélangerez le premier sirop aromatique.

## GELÉE DE MOUSSE DE CORSE.

GELATINA CUM HELMINTHOCORTO.

℥	Mousse de Corse ( <i>Fucus helminthocorton</i> ). . .	125
	Sucre blanc ( <i>Saccharum album</i> ). . .	250
	Vin blanc ( <i>Vinum album</i> ). . .	250
	Colle de poisson ( <i>Ichthyocolla</i> ). . .	15

Faites bouillir la mousse de Corse pendant une heure dans une suffisante quantité d'eau pour obtenir environ 1000 grammes de liqueur ; passez avec expression ; ajoutez le sucre, le vin blanc et la colle de poisson que vous aurez fait ramollir par macération dans 125 grammes d'eau, et faites cuire en consistance de gelée : passez à travers une étamine, et portez dans un lieu frais.

## EXTRAIT DE MYRRHE.

EXTRACTUM MYRRHÆ.

℥	Myrrhe ( <i>Myrrha</i> ). . .	500
	Alcool à 21° Cart. (56° cent.) ( <i>Alcool</i> ). . .	1750

Faites macérer pendant quelques jours ; passez avec expression ; filtrez ; versez sur le marc 850 grammes d'alcool, et après deux ou trois jours passez de nouveau avec expression ; réunissez les teintures ; distillez-les pour en retirer toute la partie spiritueuse, et évaporez en consistance d'extrait.

## TEINTURE DE DIGITALE.

TINGTURA CUM FOLIS DIGITALIS PURPUREÆ.

℥	Feuilles sèches de Digitale ( <i>Digitatis purpurea</i> ). . .	300
	Alcool à 31° Cart. (80° cent.) ( <i>Alcool</i> ). . .	1200

Réduisez les feuilles de digitale en poudre grossière ; faites-les macérer pendant quinze jours dans l'alcool ; passez avec expression et filtrez.

## EMPLATRE DE SAVON.

EMPLASTRUM CUM SAPONE.

℥	Emplâtre simple ( <i>Emplastrum simplex</i> ).	1000
	Cire blanche ( <i>Cera alba</i> ).	45
	Savon blanc ( <i>Sapo albus</i> ).	60

Faites liquéfier l'emplâtre avec la cire; ajoutez-y le savon que vous aurez divisé avec un couteau ou avec une râpe; incorporez-le par l'agitation.

On ajoute souvent du camphre à cet emplâtre; le mieux est de l'y incorporer à mesure du besoin. La dose la plus ordinaire est de 20 centigrammes de camphre par 30 grammes d'emplâtre.

## OXYDE ROUGE DE MERCURE.

(*Peroxyde de Mercure.*)

OXYDUM HYDRARGYRICUM.

℥	Mercuré pur ( <i>Hydrargyrum</i> ).	300
	Acide nitrique ( <i>Acidum nitricum</i> ) à 35°.	300

Introduisez le mercure dans un matras à fond plat, versez-y l'acide, et placez le matras sur un bain de sable tiède jusqu'à ce que le métal soit entièrement dissous. Augmentez alors graduellement la chaleur pour vaporiser le liquide. Quand le nitrate de mercure sera desséché élevez la température pour le décomposer et continuez jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs nitreuses; laissez refroidir lentement l'oxyde avant de le retirer du matras. Si la température avait été trop élevée, ou l'action de la chaleur trop prolongée, l'oxyde lui-même serait décomposé en oxygène et en mercure; on obtiendrait, au contraire, un oxyde mélangé de sous-nitrate de mercure si l'on n'avait pas chauffé suffisamment pour décomposer tout l'acide nitrique.

6

*Oxyde Rouge de Mercure*

*Mercuré pur*

*Acide nitrique à 35°*

*300*

*300*

## PROTOCHLORURE D'ANTIMOINE.

(Beurre d'Antimoine.)

CHLORURETUM STIBICUM.

℥ Sulfure d'antimoine (*Sulfuretum stibicum*). . . 500  
Acide chlorhydrique (*Acidum chlorhydricum*). . . Q. S.

Introduisez le sulfure dans un matras; adaptez au col de ce matras deux tubes, l'un en S, l'autre droit et long; placez le tout sur un petit fourneau, sous une bonne cheminée; versez l'acide par petites portions à l'aide du tube en S; agitez de temps en temps le matras; élevez graduellement la température jusqu'à l'ébullition; soutenez-la pendant une demi-heure environ; laissez refroidir; décantez dans une capsule en porcelaine; évaporez au bain de sable jusqu'au tiers à peu près; mettez ensuite la solution concentrée à déposer dans un vase long et étroit; introduisez le liquide clair dans une cornue en verre adaptée à un matras; distillez avec précaution; rejetez les premières portions du produit tant qu'elles ne précipiteront pas par l'addition de l'eau; recueillez les portions suivantes jusqu'à ce que le liquide distillé se fige complètement en se refroidissant; changez alors le récipient; adaptez-en un nouveau bien sec, et passez de temps à autre un charbon ardent sous l'extrémité inférieure du col de la cornue pour éviter qu'il ne s'obstrue. Lorsque la distillation sera achevée, liquéfiez le produit en chauffant le récipient dans un bain-marie; coulez-le dans de petits flacons longs et étroits, et conservez-le pour l'usage.

On obtient le chlorure d'antimoine liquide en exposant le chlorure solide au contact de l'air.

## SULFURE DE SODIUM CRISTALLISÉ.

(Sulphurate de Soude.)

SULFURETUM SODICUM CUM AQUA.

℥ Soude caustique solide (*Oxydum sodicum*). . . 100  
Dissolvez-la dans l'eau, de manière à obtenir une liqueur

7 Protochlorure d'antimoine

Chlorure d'antimoine pulvérisé 500  
Acide chlorhydrique à 22° 1000

8 Sulphurate de Soude

Soude caustique solide 100

DEUTONITRATE ACIDE DE MERCURE LIQUIDE.

(Nitrate de Mercure liquide.)

NITRAS HYDRARGYRICUS ACIDO NITRICO SOLUTUS.

℥	Mercure ( <i>Hydrargyrum</i> ). . . . .	100
	Acide nitrique ( <i>Acidum nitricum</i> ) à 35°. . . . .	200

Faites dissoudre le mercure dans l'acide nitrique, et évaporez la dissolution jusqu'à ce qu'elle soit réduite aux trois quarts de son poids primitif, c'est-à-dire à 225.

Le nitrate acide de mercure est un liquide dense et très-caustique, que la potasse précipite en jaune.

Deutornitrate acide de mercure liquide)

mercure constant 1/100

Acide nitrique à 35 200